





## BAC PRO - MAINTENANCE DES SYSTEMES DE PRODUCTION CONNECTES

### **PUBLIC VISÉ**

Public de - 29ans

Rath

Créateur ou repreneur d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

### **LE + DE LA FORMATION**

Les apprenants sont accompagnés par une équipe expérimentée Prise en charge totale dans le cadre d'un contrat d'apprentissage Nos résultats sont disponibles à votre demande.

### DUREE

Durée de formation : 1350 heures

Durée en entreprise : 1864

heures

Durée hebdomadaire moyenne :

35h / semaine

#### **DATES PREVISIONNELLES**

Du 02/09/2025 au 26/06/2027.

#### LIEUX DE FORMATION

**CFA** 

Lycée Jean-Pierre Timbaud 103, avenue de la République 93300 Aubervilliers

# **CONTACT**

**CFA** 

Nicole Eustache

Tél: 01 57 02 67 74

cfa-academique@ac-creteil.fr

Référent handicap:

Ida CAKPOSSA

Consulter notre Politique Handicap

#### **TARIFS**

Nous consulter

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

### **FINANCEMENTS**

Type de financement :

Contrat d'apprentissage

### CODES

NSF: 250 RNCP: 35698

Fiche générée le : 09/05/2025

### **OBJECTIFS**

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Maintenance des Systèmes de Production Connectés" est un professionnel polyvalent dont l'objectif principal est de limiter le taux de panne ou d'indisponibilité des systèmes (quel que soit le type d'anomalie : mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique, ...) en utilisant tous les moyens technologiques, humains et savoirs/connaissances qu'il a à sa disposition. Il est le garant de leur disponibilité et de l'amélioration des systèmes de production ou de service, pour assurer les fonctions prévues (cadences, disponibilités, ...) tout au long de leur cycle de vie (depuis l'installation jusqu'au démantèlement).

#### **PRE-REQUIS**

Pour rentrer en première BAC pro MSPC : avoir réalisé une seconde générale, technologique ou professionnelle.

Pour rentrer en terminal bac pro : avoir réalisé une première bac pro MSPC.

#### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles). Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation scolaire ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Inscriptions du 20/03/2025 au 11/07/2025 au Lycée Jean-Pierre Timbaud à Aubervilliers. Pour vous inscrire, connectez-vous au site https://www.forpro-creteil.org pour remplir ou télécharger un dossier d'inscription.

En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au cfa-academique@accreteil.fr ou par téléphone au 01 57 02 67 74

## **MODALITES PEDAGOGIQUES**

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

# **CONTENUS**

- Préparation d'une intervention de maintenance
- Maintenance préventive d'un système
- Maintenance corrective d'un système pluritechnologique
- Participation à un projet d'amélioration continue sur un système pluritechnologique et son environnement
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Économie gestion
- Prévention-santé-environnement
- Langue vivante
- Français
- Histoire-géographie- enseignement moral et civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- **Education physique et sportive**

# **MODALITES D'EVALUATION**





Liberté Égalité Fraternité

Formacode: 31624 Code Rome: I1304



Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

# VALIDATION

- Date d'enregistrement RNCP/RS : 21/06/2021
- Nom du certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse
- Diplôme BAC PRO Maintenance des Systèmes de Production Connectés

niveau:

4

# **SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES**

## Débouchés:

- Ajusteur/euse-monteur/euse
- Ascensoriste
- Électromécanicien/ne

### Poursuites d'études :

- BTS Assistance technique d'ingénieur
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention



Fiche générée le : 09/05/2025